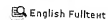
Please Click here to view the drawing

Korean FullDoc.





KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

100153159 B1

(44) Date of publication of specification: 02.07.1998

(21)Application number:

1019960011318

(71)Applicant:

DAEWOO ELECTRONICS CO.,

(22)Date of filing:

15.04.1996

(72)Inventor:

KO, BAE GYEONG

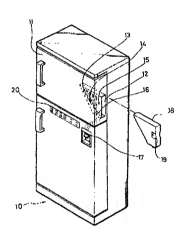
(30)Priority: (51) nt. CI

F25D 25/00

(54) WATER DISPENSER SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: A water dispenser system is provided to enable cold water supply of a desired temperature by adjusting the temperature of a water dispenser and to shorten a time for making cold water by mounting a water container for the water dispenser in a freezing chamber. CONSTITUTION: A water container(18) filled with water is inserted into a pocket(12) on the side surface of a door for a freezing chamber(11). High level logic signals of Vcc are fed to second/third input terminals of a microcomputer to display a temperature setting mode of a water dispenser through a display (20). The water supply to the water container(18) is completed by setting a desired temperature of cold water with a temperature



setting button referring to a temperature display digit on the display(20). The water in the water container(18) is cooled rapidly to be dispensed in a short time.

COPYRIGHT 2000 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (19960415)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (19980624)

Patent registration number (1001531590000)

Date of registration (19980702)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

粤0153159

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. CI.* F250 25/00		(45) 공고일자 (11) 등록번호	1999년대월15일 목대53199
(21) 출원번호	4 1996-011318	(24) 등록일자	1998년(17월(12일
(22) 출원일자	1995년04월15일	(65) 공개번호 (43) 공개일자	목1997~070899 1997년11월07일
(73) 특허권자	대우전자주식회사 배순훈		
(72) 발명자	서울특별시 중구 남대문로 5가 고배경	541	
(74) 대리인	인천시 남구 응현동 604 김종윤		
MAN. BAS			
(54) 위터 디스펜서 장치			

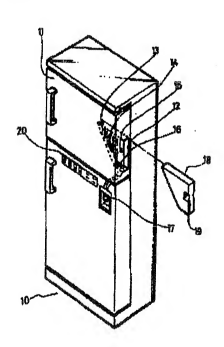
28

본 발명은 냉장고의 냉장실 도머를 열지 않고서 워터 디스펜서의 훌륭을 교체할 수 있게 한 장치를 제안 한다.

본 발명의 기술적 구성의 핵심 사항은, 냉장고의 냉장실 도어의 한지쪽 추면에 돌통 포켓을 형성하고, 상 기 腰통 포켓과 동일한 형상의 물통이 상기 물통 포켓에 삽입되어 물통의 물이 냉동설의 냉기로 고속 냉 각되게 설치하고, 상기 물통의 냉수가 호스를 따라 냉장실의 외축에 마련된 토수장치를 통하며 토수되게 한 구성에 있다.

이러한 본 발명은 냉각수 전용 불통 교체시 냉장고의 냉기 유출에 따른 전력낭비를 피할 수 있고, 고속 냉수 공급을 가능하게 한다.

445



MAKE

[발명의 명취]

워터 디스펜서 장치

[도면의 간단한 설명]

제 도는 본 발명 장치의 구조 설명도.

제2도는 본 발명 장치를 제어하기 위한 회로 구성도.

제3도는 본 발명 장치의 제어회로의 등작을 설명하기 위한 호류도.

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 냉장고

11 : 냉동실

12 : 選擇 포켓

13 : 6IEI

14: 짧쬬 센서

15 : 온도 센서

16 : 출없용 센서

17 : 토수장치

18: 碧葉

19 : 손잔이

20 : 디스플레이

21 : 퀄레이

30 : 마이컬

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 냉장고의 외부에서 냉수를 공급받을 수 있게 한 위터 디스캔서에 관한 것으로, 특히 위터 디스 펜스물 위한 저수탱크를 냉장고 외부에서 직접 취출하고 삽입할 수 있게 한 위터 디스캔서 장치에 관한

일반적으로 위터 디스캔서 시스템이 마련된 냉장고에서는 적당한 온도로 냄꾸된 냉수를 이시기 위해 냉장고의 문을 열고 달아야 하는 수고를 덜 수 있으며, 또한 이때의 냉장실 남각 온도 손실을 따할

이러한 워터 디스펜서 시스템은 냉장고의 냉장실 도머 내측에 돌통을 설치하고, 상기 불통에서 호수로 연 하다는 개의 되고도자 시스크로 800분의 00분 수이 대학에 분들로 될것이다. 결되는 수도꼭지가 냉장실 도머의 외축으로 인출되게 하는 구조를 취하고 있다.

이에 따라, 냉장고의 냉장실 문을 열고 닫는 불편없이 워터 디스펜서를 통해 일정한 온도로 냉각된 냉수

그러나, 중래의 위터 디스펜서의 구조를 보면 냉장실 도어 내혹에 장착되는 물랭크의 저수 용량에 제한이 따르고 있고, 또한 그 물랭크의 저수용량을 무한정 키울 수도 없기 때문에, 여름철의 경우 이주 빈번하게 물랭크물 충만시켜 주어야 하는 불편이 따르게 된다.

폭히, 빈번한 워터 디스펜서의 물렁크 보충은 냉장실의 냉기 손실을 초래하고 또한 그 끊탱크 보충 작업성도 매우 불편하고 장시간 소요되는 문제점이 있게 된다.

본 발명의 목적은 워터 디스펜서용 클랭크의 교체 및 물 보충이 용이한 구조의 워터 디스펜서 장치를 제 공하는데 있다.

본 발명의 다른 목적은 워터 디스펜서메 의한 냉각수 공급의 선속성을 달성할 수 있는 워터 디스펜서 장 치器 제공하는데 있다.

본 발명의 또다른 목적은 위터 디스팬서에서 나오게 되는 냉각수의 온도를 임의로 설정할 수 있도록 하는 워터 디스팬서 장치를 제공하는데 있다.

본 발명의 특징은 냉장고의 한지족 측면에 물통 포켓을 마련하고, 이 물통 포켓에는 물통 센서, ほ없은 센서, 온도 센서 및 히터를 설치하고, 상기 종통 포켓에 이 물통 포켓과 같은 형태의 활동을 삽입하면 마 이컴은 상기 센서플로부터의 센싱 신호에 기초하며 상기 히터를 선택적으로 가동하는 것으로 항상 태표치 의 온도를 유지하는 냉수를 토수장치를 통해 공급할 수 있게 하는데 있다.

이하 첨부한 도면에 기초하여 본 발명률 설명한다.

제1도는 본 발명 장치의 구성도로서, 냉장고(10)의 한지축이 마련되는 축면의 냉동살(11) 도어 축벽에 돌 통 포켓(12)출 형성하고, 이 종통 포켓 내부에는 히터(13)와 물통 센서(14)와 물통 온도 센서(15)와 물없 음 감지 센서(16)를 설치한다.

상기 품통 포켓(12)에 삽입될 동일 형상의 ፷통(18)에는 그의 바깥쪽으로 손잡이(19)를 마련한다.

성기 통통(18)의 입구는 가습장치의 저수랭크와 유사한 형태의 벌브구조물 가지며 이 물통(18)이 물통 포 첫(12)에 안착되었음 때는 급수 통로를 통하여 토수장치(17)까지 냉수가 미승되어 대기하는 구조를 갖는

제2도는 본 발명 장치의 제어 회로 구성도로서, 상기 온도 센서(15)는 온도 변화에 따라 저항값이 변화하 는 씨어미스터로써, 저항(22)과의 사이에서 Vcc 전압을 분압하여 마이큅(30)의 제1입력단(1,)으로 제공되 게 연결한다.

상기 마이컵(30)의 제2입력단(I₂)에는 물통 센서(I4) 오픈시, 즉 물통미 없는 경우에는 저항(23)를 통한 Vcc 전압이 하이레벨로 인기되고 물통 센서(14)에 의해 물통(18)이 감자되면, 즉 물통 센서(14) 플로즈시 에는 로우레벨이 인기되게 연결한다.

또, 상기 마이컵(30)의 제3입력단(1.)에는 뿔없음 센서(16)에 의해 뿔통에 뚫없음이 감자되면 그라운드 레 벨인 로우 레벨이 인가되고 뿔통에 뿔이 적당량 이상 존재하면 저항(24)훌 통한 Ycc 전압이 하이레벨로서 인가되게 연결한다.

한편, 마이컴(30)의 제1출력단(D,)에서는 물통의 물 보충 삽입에 의한 리세트시 출통의 설정온도를 조절할 수 있도록 디스플레이(20)를 구동하기 위한 신호가 들먹되게 한다.

마이컴(30)의 제2출력단(0,)에는 릴레미(21)를 연결하여 제21출력(0,) 단의 로직 레벨미 로우 레벨일 때 B^{*} 전압에 의해 삼기 월레이(21)가 구동하게 연결하고, 삼기 휠레이의 접점(25)에 의해서는 히터(13)에 전

이와 같이 구성된 본 고안장치 및 그 제어회로의 등작과정을 제1도 내지 제3도를 참고로 하며 설명하면 다용과 같다.

먼저, 훌륭(18)에 활출 넣은 다음 손잡이(19)를 잡마서 냉장고(10)의 냉동실(11) 도머 측면에 마련된 출 용 포켓(12)에 삽입한다.

이에 (II라 볼통 센서(14)와 불없은 센서(16)가 작동하며 제2도에 보이고 있는 마이컴(36)의 제2,3입력단 (It.le)에는 각각의 저항(23,24)을 통한 Vcc 전압이 하이레벨 로직 신호로 인가되게 된다.

이때, 마이컴(30)은 리세트되어 디스플레이(20)에는 워터 디스펜서의 온도설정 모드를 표시하게 된다.

냉장고 전면 조작판 상의 온도조절 배혼흝 조작하여 상기 디스플레미(20)상에 LIEH나는 온도 표시용 디지 용물 참고로 하며 희망 냉급수 온도를 설정하는 것으로 워터 디스펜서의 종통 보충작업을 중로한다.

상기 냉동실 도대의 축면에 형성된 물통 포켓(12)에 삽입된 물통의 물은 냉장실에서 보다 신속하게 냉각 되므로 時惡 시간 내에 냉수 디스팬스가 이루어지게 된다.

이러한 상태의 불통(18)출 그대로 두면 얻게 될 것이다.

따라서, 물통의 골의 온도가 일정 온도(4°C) 또는 설정 온도를 지나 더 이상 냉각되지 않도록 하기 위해

물통(18)의 물의 온도는 온도 센서(15)에 의해 마이컴(30)에 위해지게 되며, 마이컴(30)에 의해서 중의 온도가 성정 온도에 도달한 후 그 이상 더 냉각되는 것이 방지된다.

즉, 물통의 풀의 온도가 설정온도를 지나 더 냉각되면 마이컴(30)은 미를 제1입력단(1,)으로 입력되는 온 도 센서(15)의 센싱 데미터로부터 관단하며 제2출력(0.)에 로우레벨 로직을 발생시킨다.

이에 따라 휄레이(21)가 B⁴ 전압으로 구동하게 되고 그의 접정(25)이 온되는 것으로 허터(13)에는 가열용 E. 전압이 공급되게 되는 것이다.

이후, 물통의 불의 온도가 설정온도에 이르면 이는 온도센서(15)에 의해 감지되어 마이컴(30)에 진달되고 마이컴(30)이 이를 인식하며 퀄레이(21) 구동용 제2濟력단(0.)의 로직 레벨을 하이로 내보내는 것으로 불 흥의 불의 온도가 일정하게 유지되게 된다.

한편, 웨터 디스펜서 장치의 반복사용에 따라 물통의 둘이 전부 소진되면 물없음 센서(16)가 작동하여 현 재의 조건이 마이컴(30)의 제3입력단(1,)에 제공된다.

이를 토대로 마이컴(30)에 의해 불없음이 판단되면, 어떠한 조건에도 히터(13)를 구동하게 되는 뛢레이 (21) 제어신호를 발생시키지 않고, 디스플레이(20)를 통해서 들없음 상태를 표시한다.

냉장고의 디스플레이 상에 불없은 경고 메시지가 나타니는 것으로 사용자가 급수를 위해 뽑통 포켓(12)에 물통(18)을 꺼내게 되면 마이컴(30)은 다음의 물통 삽입 동작이 있을 때까지 대기상태를 유지하다가 둘이 충분히 담겨져 있는 물통이 삽입되면 앞에서 기술한 바와 같이 리세트되어 물 온도 조절을 위한 디스펜서 온도 조정 모드가 실행된다.

이상에서 설명한 바와 같은 본 발명은 워터 디스펜서용 물통의 물 보충 작업에 있어 냉장고 문을 열지 않 마도 되므로 활동 교체 작업성이 편리하게 되며 디스펜서 물통 교체를 위한 빈번한 냉장고 문의 열고 달 용 동작을 피할 수 있어 냉장실 냉기 손살에 따른 불필요한 전략 낭비를 피할 수 있게 되는 효과가 나타

또한, 본 발명은 위터 디스펜서의 냄수 공급 온도를 조절할 수가 있어 사용자가 선호하는 온도의 냉수 급 수를 가능하게 한다.

또한, 본 발명은 워터 디스펜서용 콜통이 냉동살 내에 장착되므로 할으로써 냉수의 제조시간을 현저히 단축시할 수 있는 고속 냉각수 공급 시스템의 구현을 가능하게 한다.

(57) 경구의 생위

者子動 1

냉장고의 냉장실 도머의 힌지족 측면에 뿔뽕 포켓을 형성하고, 상기 뚫흥 포켓과 동일한 형상의 훌륭이

상기 물통 포켄에 삽입되어 물통의 물미 냉동실의 냉기로 고속 냉각되게 설치하고, 상기 물통의 냉수가 호스물 따라 냉장실의 외축에 마련된 토수장치를 통하며 토수되게 구성한 것을 특징으로 하는 워터 디스 렌서 장치.

청구한 2

제1학에 있어서, 상기 훌륭 포켓에는 온도 센서 및 히터를 설치하며 상기 몬도센서에 의해 감지되어 마이 컴에 인가되는 뿔통의 물의 온도가 일정온도 이하로 내려가면 마이컵은 히터를 가열하여 둘의 온도가 알 정 온도로 유지되게 구성한 것을 특징으로 하는 워터 디스펜서 장치.

丘型

SEV1

